

Delock Câble d'antenne N mâle > N femelle CFD400 LLC400 10 m faible perte étanche

Description

Ce câble coaxial de haute qualité assure une connexion fiable des composants de technologie radio fréquence. Il se caractérise par une très faible atténuation. Grâce au connecteur N étanche, ce câble est idéal pour une utilisation en extérieur.



10 m

N° produit 13029

EAN: 4043619130290

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x N mâle étanche >
 - 1 x N femelle étanche
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble :
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz par mètre
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 10,5 mm
- Rayon de courbure minimal : 51,5 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 m

Configuration système requise

- Appareil avec un port N libre

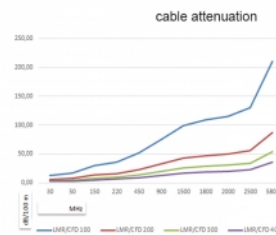
Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Trid	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3	Trid	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1.1	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1	1.1	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
2	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	2	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
3	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	3	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
4	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	4	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
5	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	5	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
6	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	6	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
7	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	7	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
8	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	8	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
9	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	9	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
10	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	10	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
11	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	11	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
12	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	12	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
13	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	13	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
14	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	14	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
15	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	15	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
16	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	16	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
17	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	17	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
18	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	18	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
19	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	19	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
20	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	20	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
21	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	21	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
22	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	22	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
23	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	23	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
24	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	24	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
25	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	25	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
26	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	26	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
27	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	27	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
28	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	28	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
29	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	29	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
30	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	30	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
31	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	31	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
32	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	32	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
33	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	33	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
34	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	34	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
35	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	35	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
36	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	36	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
37	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	37	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
38	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	38	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
39	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	39	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
40	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	40	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
41	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	41	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
42	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	42	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
43	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	43	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
44	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	44	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
45	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	45	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
46	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	46	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
47	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	47	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
48	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	48	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
49	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	49	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U
50	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U	50	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U	1.000 U



Interface

Connecteur 1:	N mâle
Connecteur 2:	1 x N femelle RP-SMA mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	10 m
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm